10051546=

	Rejected
***************************************	Allowed.
(Litionally unwers	l): Canceled
	Restricte

Non-elected
I Interference
A Appeal
O Objected

1000	19-	1 /	ノ. ⁻	
Claim				·
		ا . ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	Palo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
inal. Inginal	11	-	.	1 "
Final	1. [1.	
14121	<u> </u>			
	$\eta = 1$	1-1-		╂═╂═
2	 	-		
3				
 	 			
4				
5	<u> </u>	-		
6.			† - †	
7	1	+	+	
8	1-1-1	- -		
9				
I				
10				
11		_ _		7-4-1
12	_ _	7		
13		1		
14		+		
15		+-		
16				
17	 	-		
				
19			-	 - - -
(20)	7.	1	_	╅╧┪╧╂╌
21	-	 -		
22	-}	╬╌┼	<u> </u>	
23			\perp	
. 24			<u>.</u>] · · —
. 	<u> </u>		_ -	
25	1			
. 26				- - -
27	1.		-	
28			+	
29	1-1-1		+	
30	 			
31	╀╌┼╌┦		1-1	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	╂╌┼╌┼		1	
32	- -			\cdot \Box
 				
34			1.1	
35				
36		1		
37			╁╾┼╴	
38	╼╫╼┼			
39		<u> </u>		
40		11	-	
 	<u> </u>	1	: `	
				1.1
42		1 7		
43		+	. .	
= 44	-		-	111
735		1-1		
		1:1:		
= 46	J=1_			
47.		1 =		T=1-1/-
48	. = .	1 1	1	 - - .
49		1	1	 - -
- 50	 -	 	+-	

<u> </u>	•	•		-	
Clair	n		Date	 -	
		T	7 7	7	
Final		1:1		1	
Final	<u> </u>		:	}	
5		 	 -	1	
		1_1_	<u> </u>		
5					
. 5	1 1			1-1	
. 5				1-1	
5!	5				
56	1				
57					
. 58	1				-1-1
59	4				
	╄╌┼╌┤		<u> </u>		
60		-1-1			
					77
62		\perp \top	7		7-1-
63		1	1	- -	
64		11	1-1		
65	1	1			+-+-
66	- . 	1-1-	: - 		+
. 67	++	+	+-+		
. 68		+		4_	
69	-+-	+-+-			
·					
. 70			1.1		
. 71	11			-	1-1-
. 72	1.1		7		
. 73			1.		
74	.]]		1	1-	
. 75	1		1-1-	-	
76		1-1-	-	 	
77		 - -	 	+	
78	1-1-	 	 	+-1	
79	+-+-	 	 -, -	1	
80	 	- -	├┼	1-1	
81 .	 -	┝╼┋		1	
82	+		<u> </u>	1_1	
83					
84	╂╌╂╌┦	- -	·		
	 				
85				$lgsup \mathbb{L} \mathbb{J}$	
1001	- -				77
. 87					
88	$\perp \perp \top$		1.		
89		77		+	+++
90		7			
91		. - .	+		
92	++	+++	-	=: -	
	++	++	· :	1	1
94		-	1=		↓
95			1 =		\prod .
		11		<u> </u>] _
96		4-4-			
97	11				
98	$\bot \bot$]		
99			1 =	1.:	
hod.			╅╼╅┈		

: .			٠. ،	л.	ગાહ	C	60	3						•
	Cle	ılmi	7							_	_			_
			1-	_	_	7		7		7) a	10	_	r-
•	=	Ē				1		1		-	٠		ı	
	Fina	بخ				ŀ		1						
		101	╀	4		+		4-		Ŀ	_	Ŀ	4	_
1		102		4	- -	4	_	┨_	<u>.</u>	L		Ŀ	1	
			1 .	4	_	1	_	L		L				
- }		103	_	4	_	1	_	L					7	_
_		104	-	1	_	I	_	Ľ			7		1	_
1		105		1	_	L		L			7		T	
		06		1	·.	Ŀ					1		T	_
-		07		Ľ		L					7		t	_
` -		08		Ŀ	_				7		1	_	t	-
L	1	09		L			7		1	_	Ť	_	r	
L		10		Γ	•		7		1		†	-	-	-
1	11	11		Γ			7	_	7		t	-	-	٦
L.	1	12		Г		_	1	<u> </u>	7	<u> </u>	t	\dashv	_	٦
	1	13			٦	_	†	<u> </u>	+	_	╁	-	_	4
		14		7	7	·	+		+	<u>-</u>	ŀ	-	-	4
	11		7	_	7	_	+		+	<u> </u>	-	4	_	4
	11		7		+	٠.	╁		+		ŀ	4	_	4
\vdash	11		-+		+		╀	_	╁		_	4	_	4
ļ .	11		\dashv	-	+	-	+	:	╀	٠,	_	4		4
-	11		+	-	+	-	╀	_	╀	4	_	4	_	ŀ
-	12	→	+	-	+	_	-		-	-	_	1	_	1
_			- -	-	+	_	L		L	1		Ŀ		
	12		- -	_	1	<u> </u>	_	_	_	4		1	_	
	122		- -	_	1.		<u> </u>	_	_	1	_	1		ŀ
	12		-		1	_	L	4	_	1		Ŀ		Ι
	124	-	1	_	ļ.		_	_	_			L		
	125		1	_	L	1		1		1	_		•	
-	126	<u> </u>	1	_	L	\perp		1				ŀ		
	127	<u> </u>	Ŀ	<u>.</u>	Ŀ	4	_	1		L		L		ŀ
	128	-	1		_	4		1				Γ		Г
	129		Ŀ		L	1		1		Γ			_	_
	130		L.	_			_	Ι	٠.	Ι.		١	7	_
	131		L		_	1	•	T	-			-	1	_
_	132		Ŀ		_		·	T		Γ			7	_
_						Γ	٦.			1		_	†	.
	134			ŀ	_	1				Γ		•	†	
- 1	35		_	ſ	:	ľ	_	T		Γ	1	_	†	-
	36			ľ	_	1	•	1			1	<u> </u>	t	-
	37			T	_	T	-	Ė	7	:	+		t	-
	38.		. :	1.		1		-			+		Ė	<u>-</u>
þ;	39	1		ŀ		1		-	1		+	-	┞	-
	40		_	1	·			-	1		+	<u></u>	┞	
	4-1	+	· ;			Ι-		<u>.</u>	-		1			<u></u>
14		+	_	-		-	4		+		+	-	-	
14	13 =	<u>.</u>		-	-			_	#	- -	1	_	١.	- ,
1.	4			-	-	-,-	4		+	-	1-	-1	_	- :
14	-	. -	=	=	4		4	·	1	·	ļ.	_	: : .	
14	7	+	-1	_	-	_	1		1		Ĺ	1		• • •
14	<u>d</u>	- -	1	-	1	_	1			- 1	Ŀ	1	_	• ;
14		1	1		1	3.7		- :			L	1	۰.=	t st
140	<u> </u>	1_	1		1		L		Ĺ		_	1	_	:
149	9	L	1		1	_	Ľ		L	_]		1		•
150).		1		Ι.				ŀ	-]		T	٠-	